

ДОЛГОЖДАННЫЙ
ДАН ЗВОНОК,
НАЧИНАЕТСЯ УРОК.



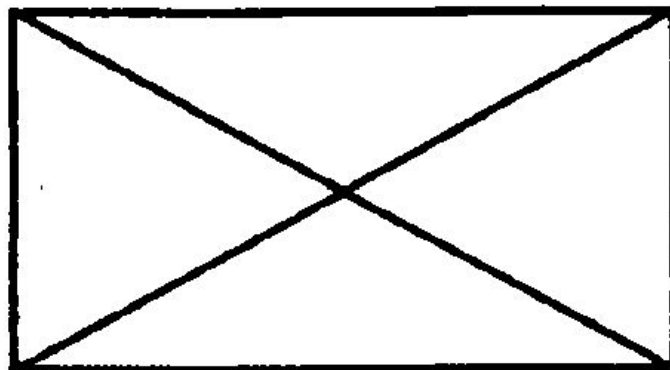
геометрия

3, 6, 9, 12, 15

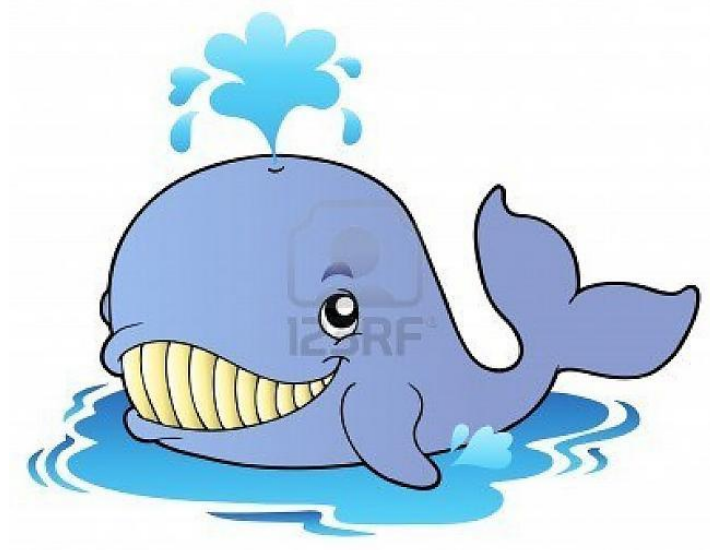
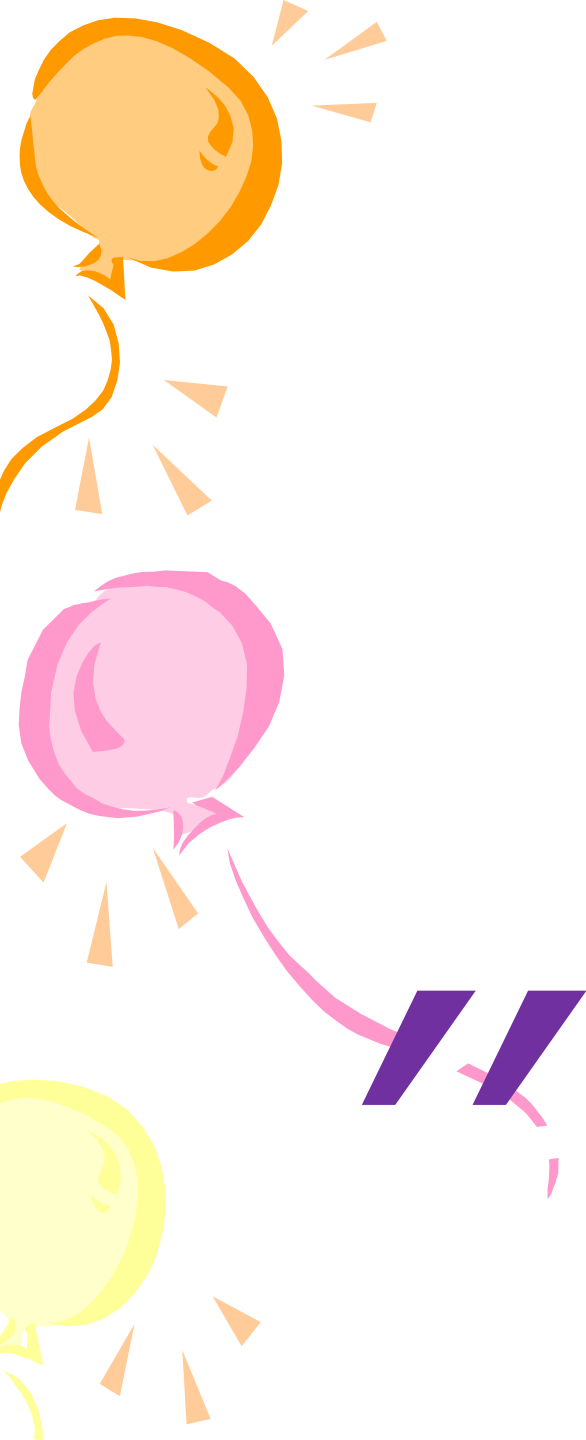
$$16 + 19 + 22 + 25 + 28 + 31 + 34 = 175$$

$$46 > \square 8$$

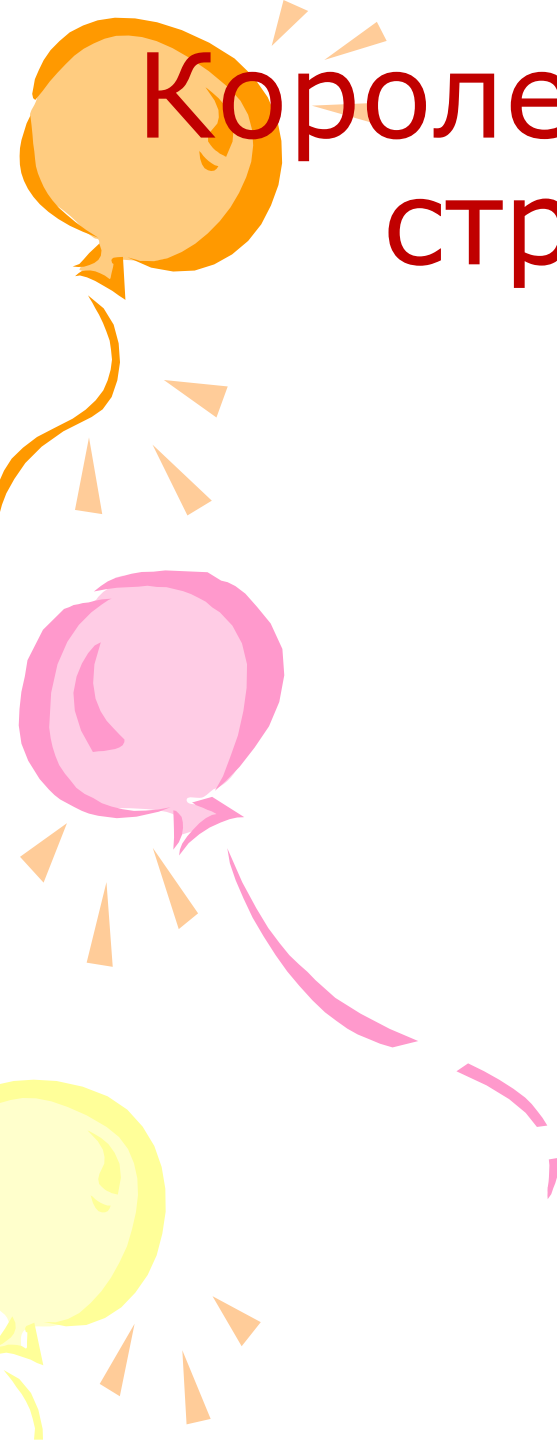
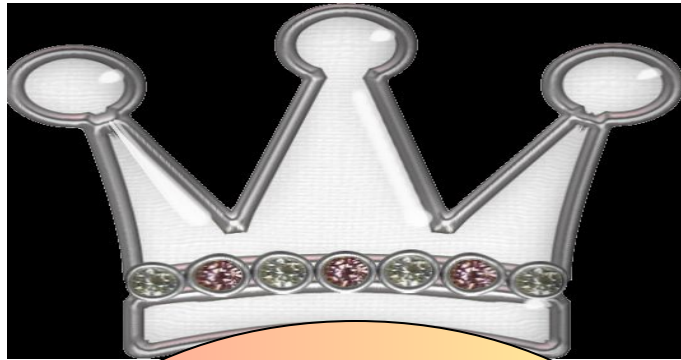
1, 2, 3

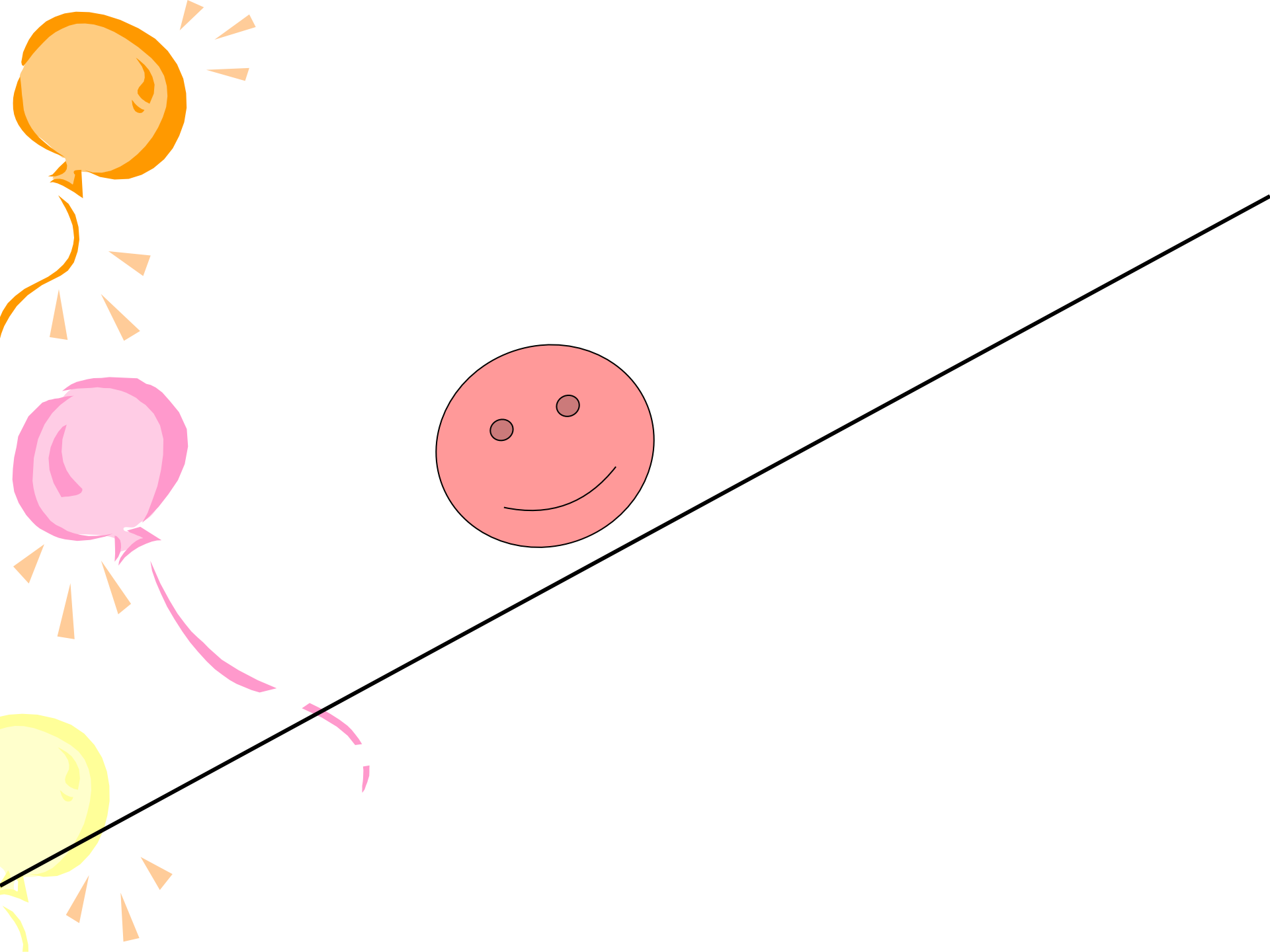


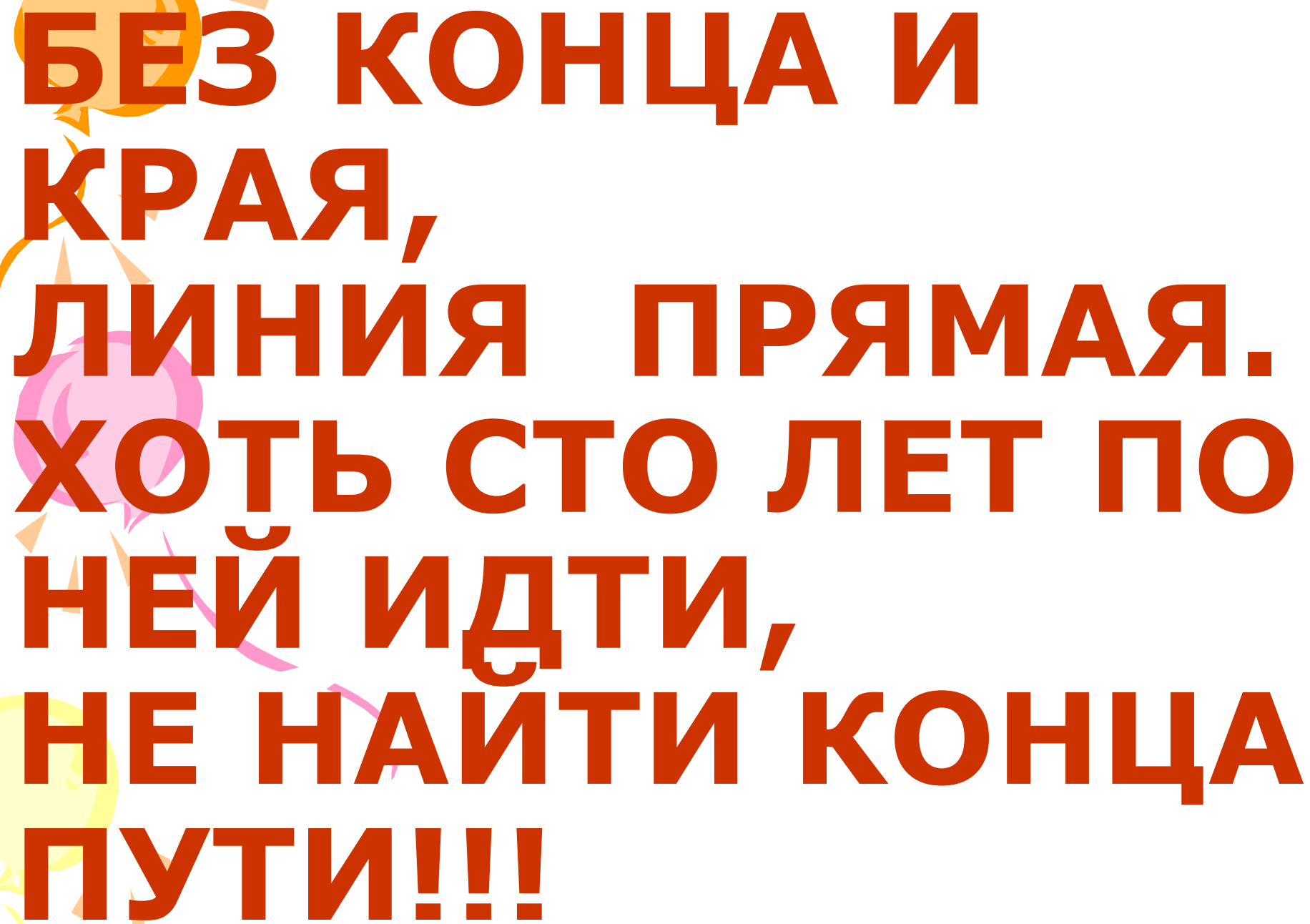
8



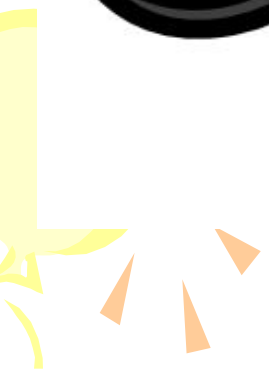
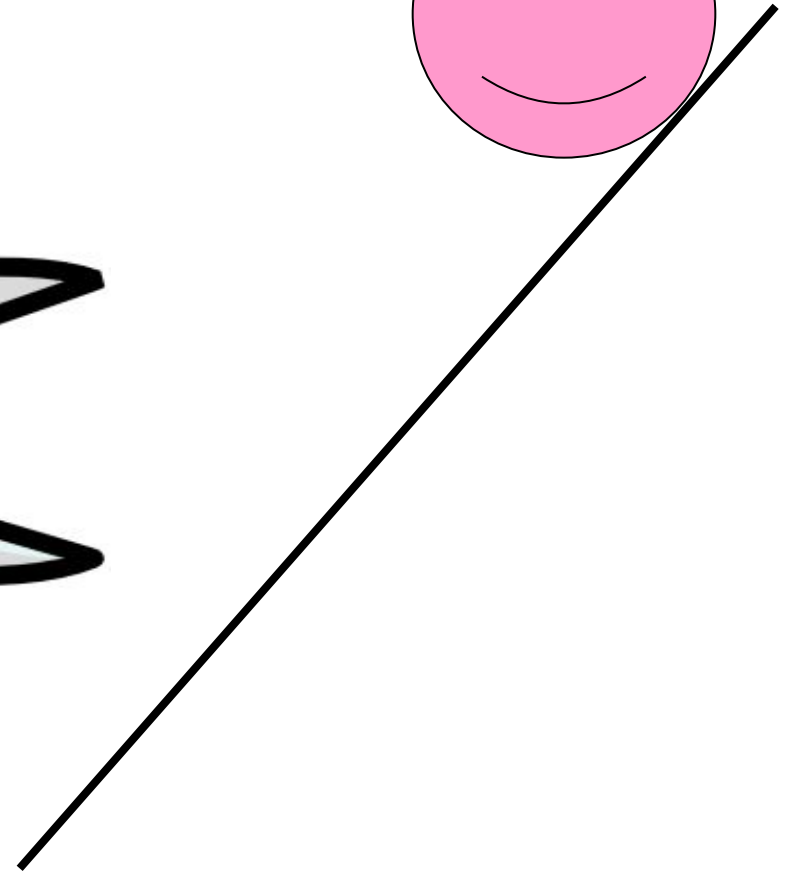
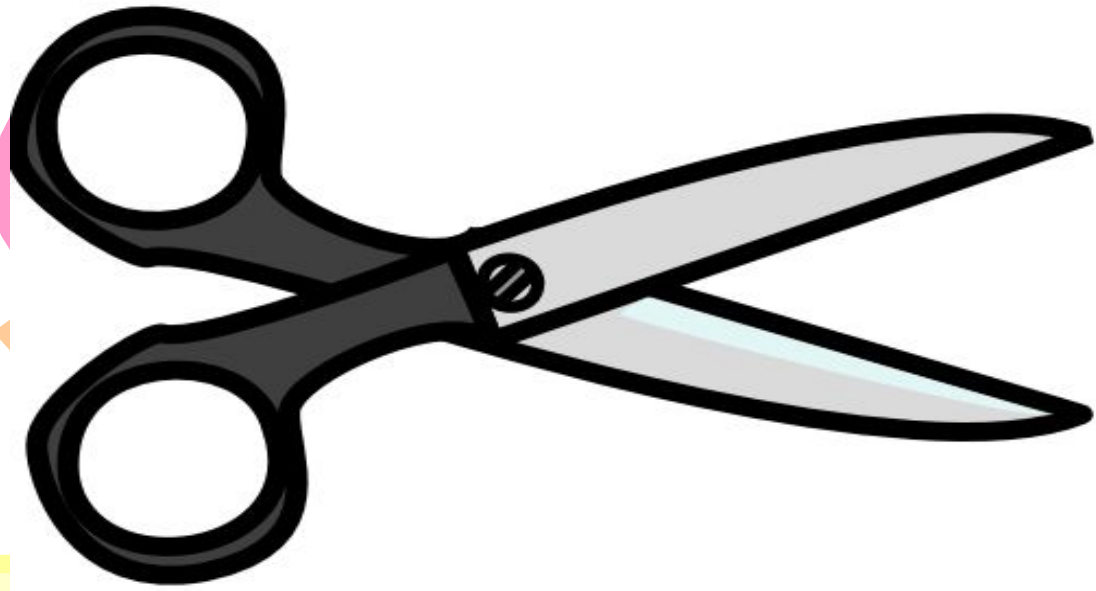
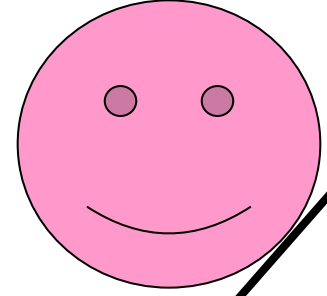
Королева **точка** – хозяйка
страны Геометрия.

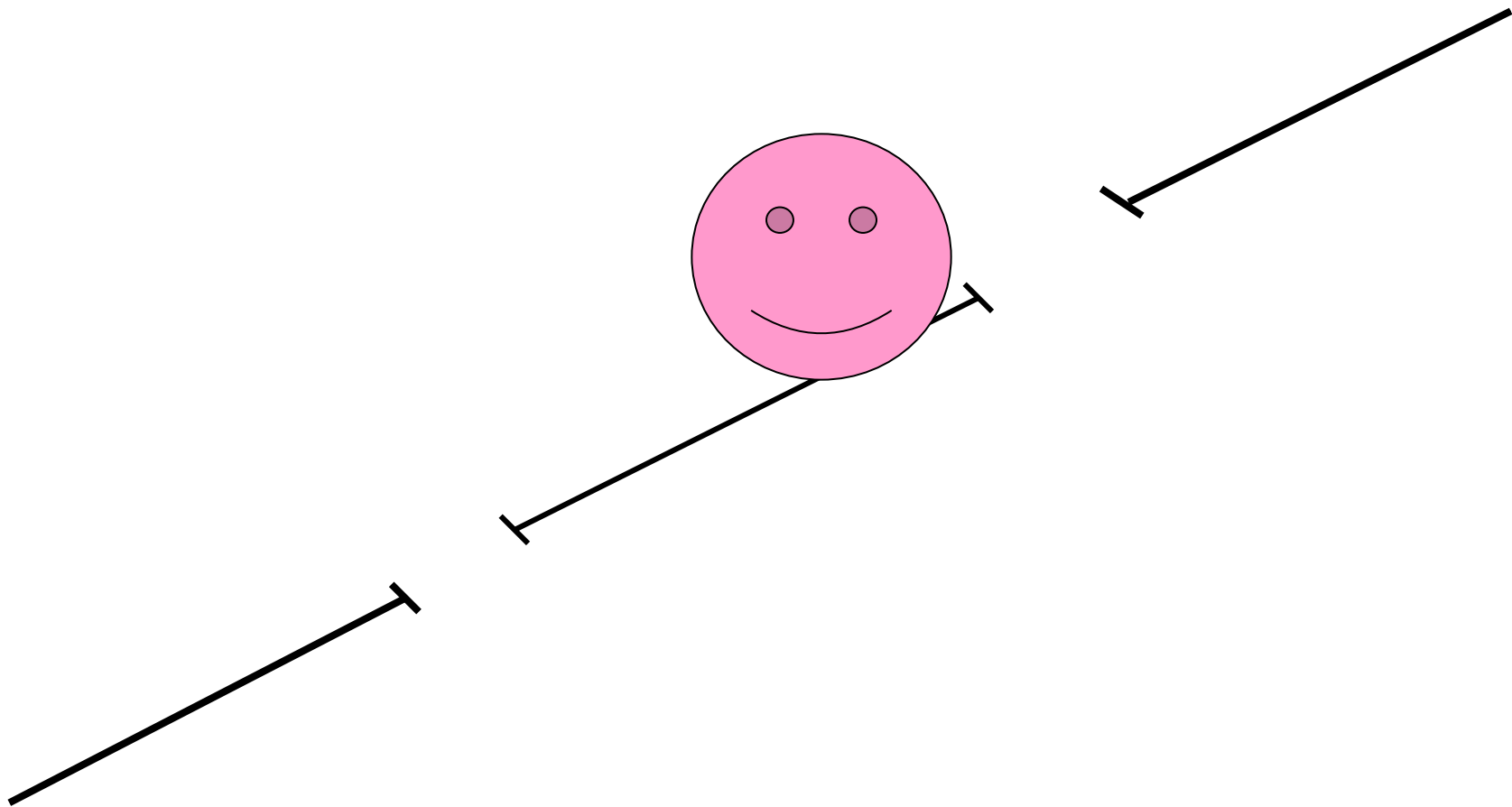


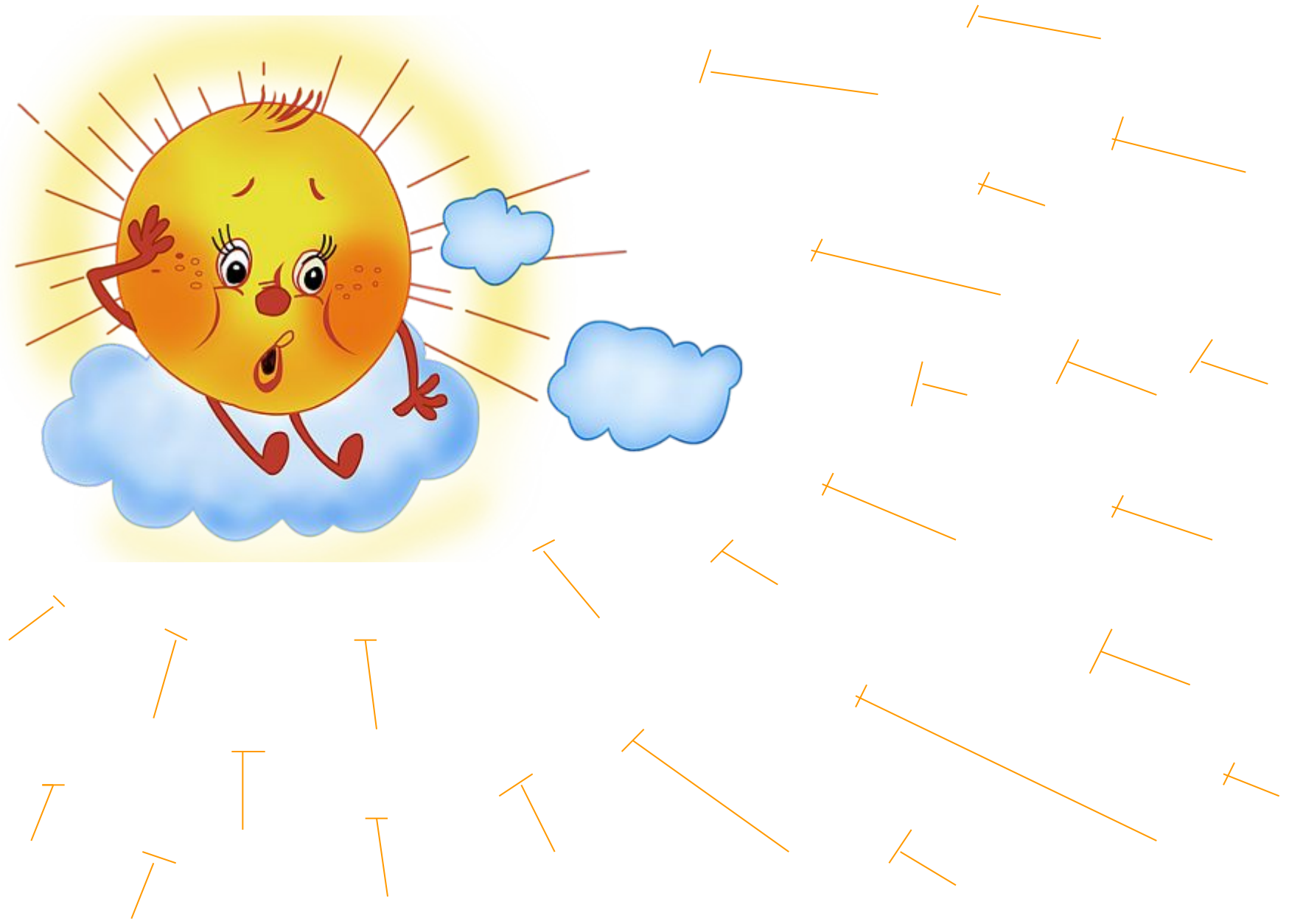
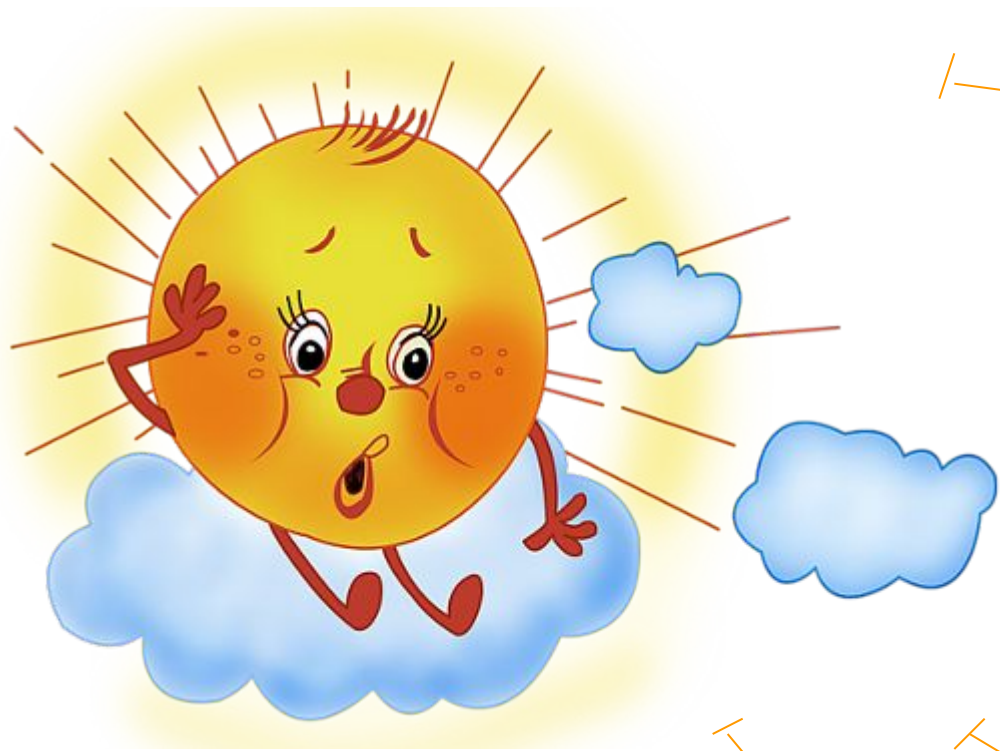


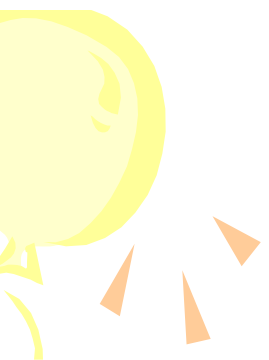
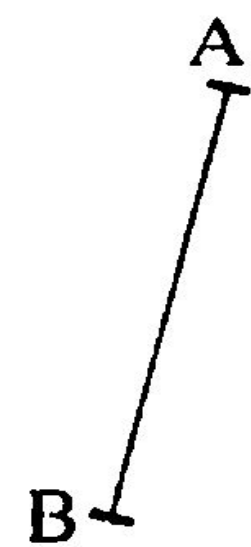
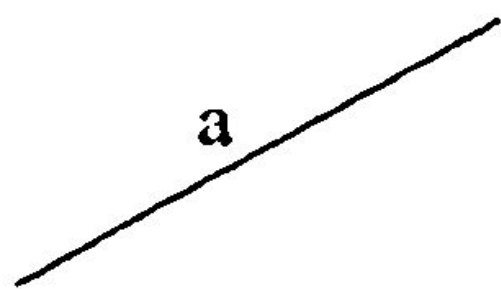
The background features several overlapping circles in shades of orange, pink, and yellow, with small triangular rays emanating from them, creating a bright, sun-like effect.

**БЕЗ КОНЦА И
КРАЯ,
ЛИНИЯ ПРЯМАЯ.
ХОТЬ СТО ЛЕТ ПО
НЕЙ ИДТИ,
НЕ НАЙТИ КОНЦА
ПУТИ!!!**

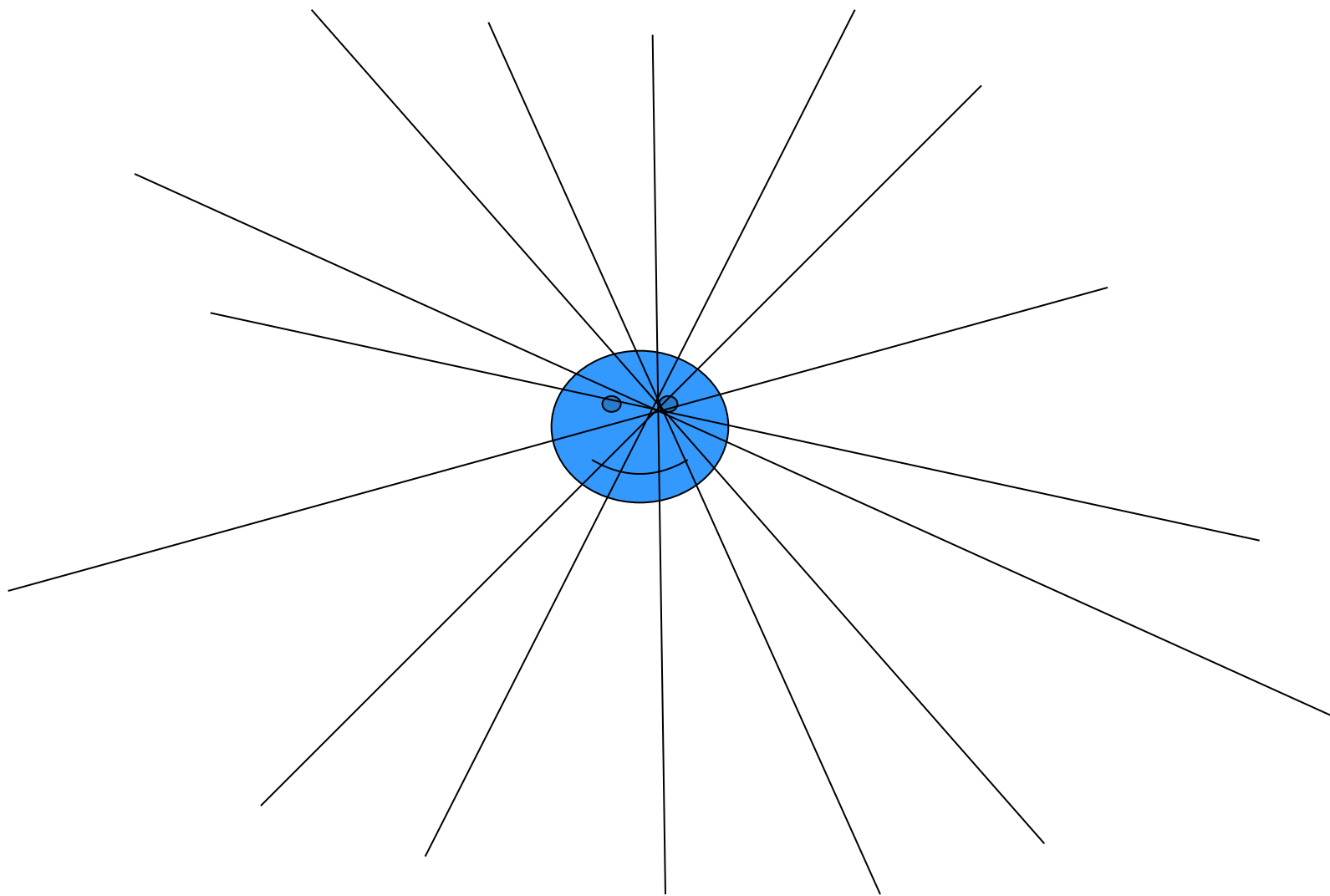




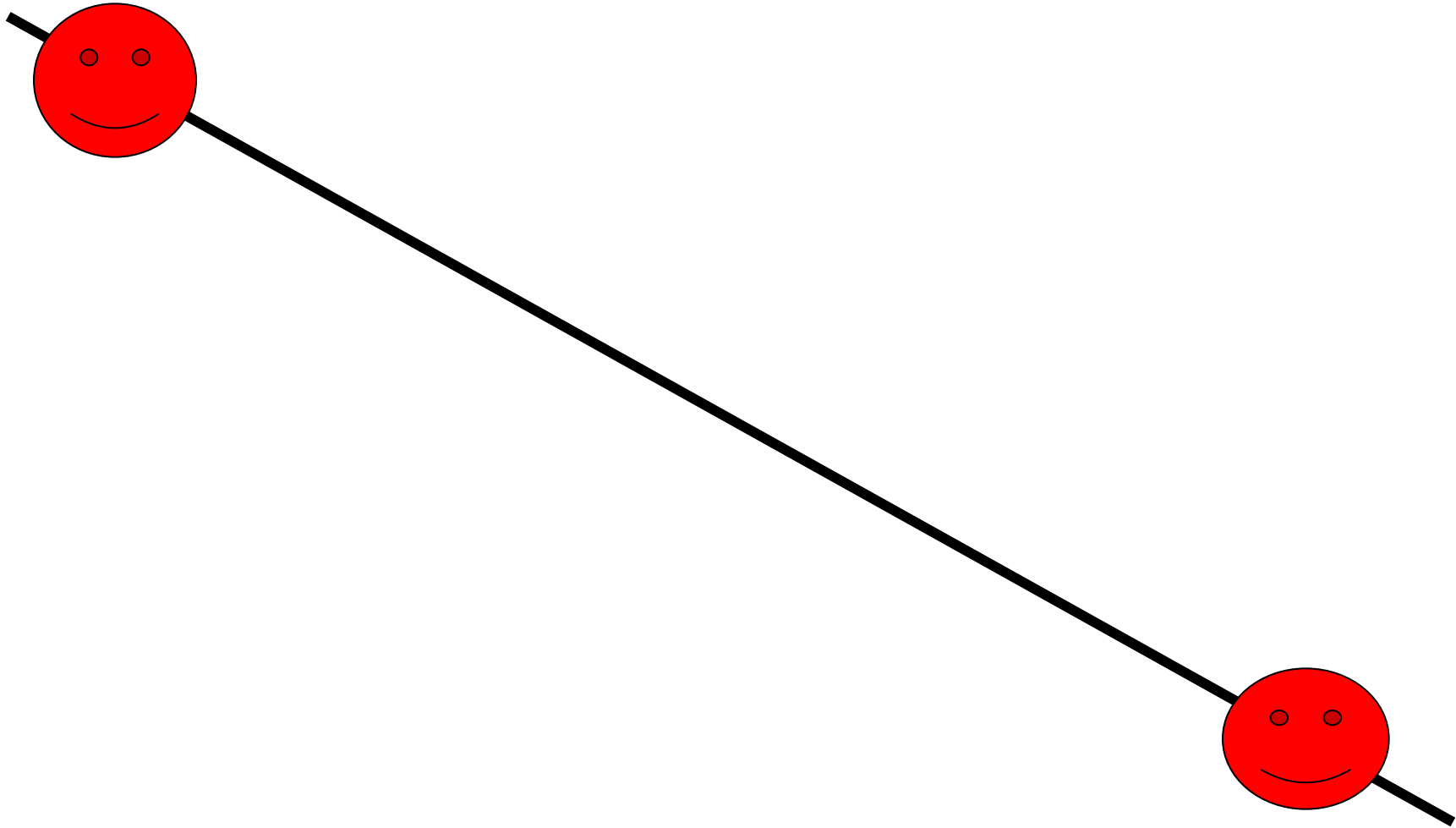




Вывод: Через одну точку можно провести сколько угодно линий.



Вывод: Через две точки можно провести только одну линию.



А теперь повторим



ПРЯМАЯ

ЛУЧ

ОТРЕЗОК

ПРЯМАЯ – НЕ ИМЕЕТ НИ НАЧАЛА, НИ КОНЦА,
МЫ МОЖЕМ НАЧЕРТИТЬ ТОЛЬКО ЧАСТЬ ПРЯМОЙ,
ТАК КАК ЕЁ МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ, ПРЯМУЮ
ПРИНЯТО ОБОЗНАЧАТЬ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ
БУКВАМИ.



ЛУЧ – ИМЕЕТ НАЧАЛО, НО НЕ ИМЕЕТ КОНЦА,
ЕГО МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ ТОЛЬКО В ОДНУ
СТОРОНУ.

ОТРЕЗОК – ИМЕЕТ НАЧАЛО И КОНЕЦ, ЕГО
НЕЛЬЗЯ ПРОДОЛЖИТЬ.

Через одну точку можно провести
сколько угодно линий. Через две
точки можно провести только одну
линию.

МОЛОДЦЫ!!!

